

Mobiler Drehstromzähler Easycount

Mobiler Drehstromzähler für Spannungen bis 400 VAC

Der mobile Drehstromzähler Easycount ist ein Energiezähler, eingebaut in ein spritzwassergeschütztes- und schlagfestes Gehäuse, für Drehstrom bis 400 V. Die ca. 50 cm langen Kabelenden des mobilen Drehstromzählers Easycount sind mit einem CEE Stecker und einer CEE Kupplung versehen. Der Stecker und die Kupplung des Zwischenstecker- Zählers sind der maximal zugelassenen Stromstärke des Zählers angepasst (16 A oder 32 A). Der eingebaute Drehstromzähler ist nach der neusten MID Zulassung geeicht. Der Zwischenstecker Zähler Easycount für Drehstrom ist ideal geeignet als temporärer Stromzähler für DJ's, als Baustromzähler, auf Straßenfesten, und ähnlichen Events bei denen der Strom abgerechnet werden soll aber kein fest eingebauter Stromzähler vorhanden ist. Hier sehen Sie eine Übersicht über unsere [Energie-Messgeräte](#).



- leichtgewichtig
- einfachste Bedienung
- flexibel und lageunabhängig einsetzbar
- gut ablesbare Anzeige
- stabiles ABS Gehäuse
- Anschlusskabelnängen je ca. 0,50 m
- mit 16 A oder 32 A CEE Steckverbinder



Hier sehen Sie den mobilen Drehstromzähler Easycount vor einer Verteilerbox

Technische Daten

Spannungseingang	3 X 230 / 400 VAC
Strombelastbarkeit	10(65) A
Frequenz	50 HZ
Eigenverbrauch	< 0,5 W
Mindestlast	6 W
Anzeige	6+1 Rollenzählwerk
Auflösung	0,1 kWh
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Schutzart Zähler	IP 54
Schutzart Stecker / Kupplung	IP 44

Anwendungsbilder



Hier sehen Sie den mobilen Drehstromzähler Easycount auf einer Baustelle vor der Kreissäge



Der mobile Drehstromzähler Easycount als Zwischenzähler vor einer Verstärkeranlage.

Lieferumfang: Mobiler Drehstromzähler mit beidseits ca. 0,50 m Kabel sowie CEE Stecker und CEE Kupplung fertig angeschlossen.

